



Institute for Space Astrophysics and Planetology  
Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali



Anno \_\_\_\_\_ Titolo \_\_\_\_\_ Classe \_\_\_\_\_

Fascicolo \_\_\_\_\_ . Prot. N. \_\_\_\_\_

Roma, \_\_\_\_\_

**OGGETTO:** Proposta incarico gratuito di ricerca Prof.ssa Alessandra Rotundi

Con la presente si propone il rinnovo dell' incarico gratuito di ricerca dal 1/1/2018 al 31/12/2019 alla prof.ssa Alessandra Rotundi della quale si allega la richiesta e il programma delle attività.

La richiesta di Associatura della Prof.ssa Rotundi (allegata) che avrà decorrenza 1. 1. 2018 – 31/12/2019 è stata inviata contestualmente alla presente ai competenti uffici INAF.

**IL DIRETTORE**

(Dr Fabrizio Capaccioni)

**Rinnovo incarico gratuito di Collaborazione di ricerca con  
l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali, INAF**

*Alessandra Rotundi*

Il rinnovo dell'incarico gratuito di collaborazione tra Alessandra Rotundi afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" e l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali dell'INAF si colloca nell'ambito della missione Rosetta dell'ESA. L'attività di ricerca da svolgere nell'ambito dell'incarico riguarda lo strumento GIADA (Grain Impact Analyser and Dust Accumulator - PI: A. Rotundi), uno degli strumenti scientifici a bordo della sonda spaziale Rosetta, dedicato allo studio delle proprietà dinamiche delle particelle di polvere emesse dalla cometa di corto periodo 67P/Churyumov-Gerasimenko. Per il prossimo biennio l'attività sarà focalizzata su:

- Proseguire l'attività di calibrazione sullo strumento GIADA *Proto Flight Model*, installato in camera bianca classe 100 presso l'INAF-IAPS, in supporto all'analisi dei dati provenienti dallo strumento GIADA *in Flight*;
- Proseguire con l'analisi dei dati scientifici e la pubblicazioni dei risultati, attività supportata da ASI e da ESA fino al 2019.
- Svolgere un'analisi dati di alto livello (data fusion) combinando i dati di GIADA con quelli di altri strumenti che hanno osservato la polvere e il gas in modo da ottenere mappe di distribuzione di polvere intorno al nucleo cometario al variare del tempo.

Le suddette attività sono una continuazione dell'attività intrapresa da febbraio 2014 nell'ambito di precedente incarico di ricerca e fino ad ora ha portato alla produzione di 26 articoli pubblicati su riviste internazionali con *referee* (vedi allegato 1).

I principali risultati attesi per il prossimo futuro riguardano:

- lo studio dell'interazione polvere-gas nella chioma della cometa 67p/Churyumov-Gerasimenko;
- data fusion tra le osservazioni di GIADA e quelle dello strumento VIRTIS (PI: F. Capaccioni) a bordo di Rosetta;
- la realizzazione di mappe di distribuzione spaziale di polvere nella chioma della cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko.

I risultati dell'attività descritta saranno senza dubbio originali in quanto si lavorerà con i dati provenienti dalla missione spaziale Rosetta, che non hanno precedenti nella storia dell'esplorazione spaziale.

Roma, 29 settembre 2017

Alessandra Rotundi  


## **Allegato 1**

1. Della Corte, V., A. Rotundi, P. Palumbo, L. Colangeli, J. J. Lopez-Moreno, J. Rodriguez, M. Accolla, M. Ferrari, S. Ivanovski, F. Lucarelli, R. Sordini, M. Fulle, E. Mazzotta Epifani, E. Bussoletti, M. Cosi, J.F. Crifo, F. Esposito, S.F. Green, E. Gruen, M.L. Herranz, J.M. Jeronimo, P. Lamy, A. Lopez Jimenez, J.A.M. McDonnell, V. Mennella, A. Molina, R. Morales, F. Moreno, E. Palomba, J.M. Perrin, F.J.M. Rietmeijer, R. Rodrigo, P. Weissman, V. Zakharov, J.C. Zarnecki, GIADA: its status after the Rosetta cruise phase and on-ground activity in support of the encounter with comet 67P/Churyumov-Gerasimenko, International Journal of Astronomical Instrumentation, id. 1350011 (2014), 10.1142/S2251171713500116.
2. Della Corte, V., S. Iavnovski, V. Zakharov, F. Lucarelli, A. Rotundi, M. Fulle, J.-F. Crifo, N. Altobelli, E. Mazzotta Epifani, Simulated measurements of 67P/ Churyumov-Gerasimenko dust coma at 3 AU by the ROSETTA GIADA instrument using the GIPSI tool", Astronomy and Computing, Volume 5, p. 57-69, (2014).
3. Ferrari M., Della Corte V., Rotundi A. and Rietmeijer F.J.M., Single minerals, carbon-and ice-coated single minerals for calibration of GIADA onboard ROSETTA to comet 67P/Churyumov-Gerasimenko", Planetary and Space Science, Volume 101, pp. 53–64, DOI: 10.1016/j.pss.2014.06.006, (2014).
4. Rotundi, A.; Sierks, H.; Della Corte, V.; Fulle, M.; Gutierrez, P.J.; Lara, L.; Barbieri, C.; Lamy, P. L.; Rodrigo, R.; Koschny, D.; Rickman, H.; Keller, H. U.; López-Moreno, J.J.; Accolla, M.; Agarwal, J.; A'Hearn, M.F.; Altobelli, N.; Angrilli, F.; Barucci, M. A.; Bertaux, J.-L.; Bertini, I.; Bodewits, D.; Bussoletti, E.; Colangeli, L.; Cosi, M.; Cremonese, G.; Crifo, J-F; Da Deppo, V.; Davidsson, B.; Debei, S.; De Cecco, M.; Esposito, F.; Ferrari, M.; Fornasier, S.; Giovane, F.; Gustafson, B.; Green, S.F.; Groussin, O.; Grün, E.; Güttler, C.; Herranz, M.L.; Hviid, S.F.; Ip, W.; Ivanovski, S.; Jerónimo, J. M.; Jorda, L.; Knollenberg, J.; Kramm, R.; Kührt, E.; Küppers, M.; Lazzarin, M.; Leese, M.R.; López-Jiménez, A. C.; Lucarelli, F.; Lowry, S.C.; Marzari, F.; Epifani-Mazzotta E.; McDonnell, J.A.M.; Mennella, V.; Michalik, H.; Molina, A.; Morales, R.; Moreno, F.; Mottola, S.; Naletto, G.; Oklay, N.; Ortiz, J.L.; Palomba, E.; Palumbo, P.; Perrin, J-M; Rodríguez, J.; Sabau, L.; Snodgrass, C.; Sordini, R.; Thomas, N.; Tubiana, C.; Vincent, J.-B.; Weissman, P.; Wenzel, K-P; Zakharov, V.; Zarnecki, J. C., Dust measurements in the coma of comet 67P/Churyumov-Gerasimenko inbound to the Sun, Science, vol. 347, DOI: 10.1126/science.aaa3905 (2015).
5. M. Fulle, V. Della Corte, A. Rotundi, P. Weissman, A. Juhasz, K. Szego, R. Sordini, M. Ferrari, S. Ivanovski, F. Lucarelli, M. Accolla, S. Merouane, V. Zakharov, E. Mazzotta Epifani, J. J. López- Moreno, J. Rodríguez, L. Colangeli, P. Palumbo, E. Grün, M. Hilchenbach, E. Bussoletti, F. Esposito, S. F. Green, P. L. Lamy, J. A. M. McDonnell, V. Mennella, A. Molina, R. Morales, F. Moreno, J. L. Ortiz, E. Palomba, R. Rodrigo, J. C. Zarnecki, M. Cosi, F. Giovane, B. Gustafson, M. L. Herranz, J. M. Jerónimo, M. R. Leese, A. C. López- Jiménez, and N. Altobelli, Density and Charge of Pristine Fluffy Particles From Comet 67p/Churyumov–Gerasimenko, The Astrophysical Journal Letters, 802:L12, p. 1-5 (2015).
6. V. Della Corte, A. Rotundi, M. Fulle, E. Gruen, P. Weissmann, R. Sordini, M. Ferrari, S. Ivanovski, F. Lucarelli, M. Accolla, V. Zakharov, E. Mazzotta Epifani, J. J. Lopez-Moreno, J. Rodriguez, L. Colangeli, P. Palumbo, E. Bussoletti, J. F. Crifo, F. Esposito, S. F. Green,

P. L. Lamy, J. A. M. McDonnell, V. Mennella, A. Molina, R. Morales, F. Moreno, J. L. Ortiz, E. Palomba, J. M. Perrin, F. J. M. Rietmeijer, R. Rodrigo, J. C. Zarnecki, M. Cosi, F. Giovane, B. Gustafson, M. L. Herranz, J. M. Jeronimo, M. R. Leese, A. C. Lopez-Jimenez, N. Altobelli, GIADA - Shining a light on monitoring of comet dust ejections from 67P/Churyumov Gerasimenko nucleus, *Astronomy & Astrophysics*, 583, A13 (2015), DOI: 10.1051/0004-6361/201526208

7. M. Fulle, S. L. Ivanovski, I. Bertini, P. Gutierrez, L. Lara, H. Sierks, V. Zakharov, V. Della Corte, A. Rotundi et al., Rotating dust particles in the coma of comet 67P/Churyumov-Gerasimenko, *Astronomy & Astrophysics*, A&A 583, A14 (2015), DOI: 10.1051/0004-6361/201526158
8. S. A. Sandford, C. Engrand, A. Rotundi, Organic Matter in Cosmic Dust, *ELEMENTS*, VOL. 12, 185–189, (2016), DOI: 10.2113/gselements.12.3.185.
9. M. Fulle, F. Marzari, V. Della Corte, S. Fornasier, H. Sierks, A. Rotundi et al., Evolution of the dust size distribution of Comet 67P/Churyumov-Gerasimenko from 2.2 AU to perihelion, *The Astrophysical Journal*, Volume 821, Issue 1, article id. 19, 14 pp., doi:10.3847/0004-637X/821/1/19, (2016).
10. V. Della Corte, E. Mazzotta Epifani, P. Palumbo, L. Colangeli, J.J. Lopez-Moreno, J. Rodriguez, R. Morales, M. Cosi, R. Sordini, M. Accolla, M. Ferrari, S. Ivanovski, A. Rotundi, F. J. M. Rietmeijer, M. Fulle, GIADA - Grain Impact Analyzer and Dust Accumulator - onboard Rosetta spacecraft: extended calibrations, *Acta Astronautica*, 126, 205-214, <http://dx.doi.org/10.1016/j.actaastro.2016.03.036>, (2016).
11. E. Gruen, J. Agarwal, N. Altobelli, K. Altwegg, M. S. Bentley, N. Biver, H. Boehnhardt, V. Della Corte, N. Edberg, P. D. Feldman, M. Galand, B. Geiger, C. Gotz, B. Grieger, C. Guttler, P. Henri, M. Hofstadter, M. Horanyi, E. Jehin, H. Kruger, S. Lee, T. Mannel, E. Morales, O. Mousis, M. Mueller, C. Opitom, A. Rotundi et al., The 19 Feb. 2016 Outburst of Comet 67P/CG: A Rosetta Multi-Instrument Study, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 462, issue Suppl 1, pp. S220-S234, DOI: 10.1093/mnras/stw2088, (2016).
12. E. Mazzotta Epifani, C. Snodgrass, D. Perna, M. Dall'Ora, P. Palumbo, V. Della Corte, A. Alvarez-Candal, M. Melita, A. Rotundi, Photometry of the Oort Cloud comet C/2009 P1 (Garradd): pre-perihelion observations at 5.7 and 2.5 AU, *Planetary and Space Science*, 132, p. 23-31. DOI: 10.1016/j.pss.2016.07.007, (2016).
13. M. Fulle, V. Della Corte, A. Rotundi, F. J. M. Rietmeijer, S. F. Green, P. Weissman, M. Accolla, L. Colangeli, M. Ferrari, S. Ivanovski, J. J. Lopez-Moreno, E. Mazzotta Epifani, R. Morales, J. L. Ortiz, E. Palomba, P. Palumbo, J. Rodriguez, R. Sordini, and V. Zakharov, Comet 67P/Churyumov-Gerasimenko preserved the pebbles that formed planetesimals, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 462, issue Suppl 1, pp. S132-S137, DOI: 10.1093/mnras/stw2299, (2016).
14. S. Merouane, Y. Langevin, O. Stenzel, N. Altobelli, V. Della Corte, H. Fischer, M. Fulle, K. Hornung, J. Silen, N. Ligier, A. Rotundi, J. Ryno, Rita Schulz, M. Hilchenbach, J. Kissel and the COSIMA Team, Dust particles flux and size distribution in the coma of 67P/Churyumov-Gerasimenko measured in-situ by the COSIMA instrument on board Rosetta, *A&A*, 596, id.A87, 12 pp. DOI: 10.1051/0004-6361/201527958, (2016).

15. V. Della Corte, A. Rotundi, M. Fulle, S. Ivanovski, S. F. Green, F. J. M. Rietmeijer, L. Colangeli, P. Palumbo, R. Sordini, M. Ferrari, M. Accolla, V. Zakharov, E. Mazzotta Epifani, P. Weissmann, E. Gruen, J. J. Lopez-Moreno, J. Rodriguez, E. Bussoletti, J. F. Crifo, F. Esposito, P. L. Lamy, J. A. M. McDonnell, V. Mennella, A. Molina, R. Morales, F. Moreno, E. Palomba, J. M. Perrin, R. Rodrigo, J. C. Zarnecki, M. Cosi, F. Giovane, B. Gustafson, J. L. Ortiz, J. M. Jeronimo, M. R. Leese, M. Herranz, A. C. Lopez-Jimenez, 67P/C-G Inner Coma dust properties from 2.2 AU inbound to 2 AU outbound to the Sun, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 462, pp. S210-S219, DOI: 10.1093/mnras/stw2529, (2016).
16. S. L. Ivanovski, V. V. Zakharov, V. Della Corte, J.-F. Crifo, A. Rotundi and M. Fulle, Dynamics of aspherical dust grains in a cometary atmosphere: I. Axially symmetric grains in a spherically symmetric atmosphere, *Icarus*, 282, p. 333-350, DOI: 10.1016/j.icarus.2016.09.024, (2017).
17. Marco Fulle, V. Della Corte, A. Rotundi, S. F. Green, M. Accolla, L. Colangeli, M. Ferrari, S. Ivanovski, R. Sordini, and V. Zakharov, The dust-to-ices ratio in comets and Kuiper belt objects, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Mon Not R Astron Soc* (2017) 469 (Suppl\_2): S45-S49, <https://doi.org/10.1093/mnras/stx983>, (2017).
18. Fernando Moreno, Olga Munoz, Pedro J. Gutierrez, Luisa M. Lara, Colin Snodgrass, Zhong Y. Lin, Vincenzo Della Corte, Alessandra Rotundi, and Masafumi Yagi, The dust environment of comet 67P/Churyumov-Gerasimenko: Results from Monte Carlo dust tail modeling applied to a large ground-based observations dataset, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 469, S186-S194, (2017).
19. R. Sordini, V. Della Corte, S. Rotunno, M. Ferrari, S.L. Ivanovski, L. Colangeli, P. Palumbo, J.J. Lopez-Moreno, J. Rodriguez, M. Fulle, S.F. Green, E. Mazzotta-Epifani, R. Morales, M. Accolla, E. Palomba, M. Cosi, M. Herranz, V. Liuzzi, A. Rotundi, GIADA performance during Rosetta mission scientific operations at comet 67P, *Advances in Space Research*, in press, (2017).
20. G. Rinaldi, V. Della Corte, M. Fulle, A. Rotundi, F. Capaccioni, D. Bockele-Morvan, S. L. Ivanovski, M. T. Capria, G. P. Tozzi, U. Fink, G. Filacchione, S. Erard, C. Leyrat, E. Palomba, A. Longobardo, First constraint of the cometary dust size distribution from in-situ IR coma spectra, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, accepted, DOI: 10.1093/mnras/stx1873, (2017).
21. F.J.M. Rietmeijer, M. Ferrari, V. Della Corte, A. Rotundi, P. Palumbo, S. De Angelis and V. Galluzzi, A FIERY BIRTH OF ALUMINOSILICA ANALOGS OF REFRactory DUST IN THE UPPER STRATOSPHERE, *Advances in Space Research*, in press, (2017).
22. Colin Snodgrass; Geraint Jones; Hermann Boehnhardt; Alison Gibbings; Maren Homeister; Nicolas Andre; Pierre Beck; Mark Bentley; Ivano Bertini; Neil Bowles; Maria Teresa Capria; Christopher Carr; Matteo Ceriotti; Andrew Coates; Vincenzo Della Corte; Kerri Donaldson Hanna; Alan Fitzsimmons; Pedro Gutierrez; Olivier Hainaut; Alain Herique; Martin Hilchenbach; Henry Hsieh; Emmanuel Jehin; Ozgur Karatekin; Wlodek Kofman; Luisa Lara; Katarina Laudan; Javier Licandro; Stephen Lowry; Francesco Marzari; Adam Masters; Karen Meech; Fernando Moreno; Andrew Morse; Roberto Orosei; Andreas Pack; Dirk Plettemeier; Dina Prialnik; Alessandra Rotundi; Martin Rubin; Joan Pau Sanchez

Cuartielles; Simon Sheridan; Mario Trieloff; Arne Winterboer, The Castalia Mission to Main Belt Comet 133P/Elst-Pizarro, *Advances in Space Research*, in press, (2017).

23. J. Agarwal, V. Della Corte, P. D. Feldman, B. Geiger, S. Merouane, I. Bertini, D. Bodewits, S. Fornasier, E. Gruen, P. Hasselmann, M. Hilchenbach, S. Hofner, S. Ivanovski, L. Kolokolova, M. Pajola, A. Rotundi, H. Sierks, A. J. Steffl, N. Thomas, M. F. A'Hearn, C. Barbieri, M. A. Barucci, J.-L. Bertaux, S. Boudreault, G. Cremonese, V. Da Deppo, B. Davidsson, S. Debei, M. De Cecco, J. F. Deller, L. M. Feaga, H. Fischer, M. Fulle, A. Gicquel, O. Groussin, C. Guettler, P. J. Gutierrez, M. Hofmann, K. Hornung, S. F. Hviid, W.-H. Ip, L. Jorda, H. U. Keller, J. Kissel, J. Knollenberg, A. Koch, D. Koschny, J.-R. Kramm, E. Ku 'hrt, M. Ku 'ppers, P. L. Lamy, Y. Langevin, L. M. Lara, M. Lazzarin, Z.-Y. Lin, J. J. Lopez Moreno, S. C. Lowry, F. Marzari, S. Mottoia, G. Naletto, N. Oklay, J. Wm. Parker, H. Rickman, R. Rodrigo, J. Ryno ", E. Schindhelm, X. Shi, O. Stenzel, S. A. Stern, C. Tubiana, J.-B. Vincent, H. A. Weaver, B. Zaprudin, Rosetta multi-instrument observations reveal energy stored sub-surface to fuel cometary outburst, accepted minor revisions (2017).

**Pubblicazioni Under Review:**

24. S. L. Ivanovski, V. Della Corte, A. Rotundi, M. Fulle, N. Fougere, A. Bieler, and M. Rubin, Dynamics of aspherical dust in the coma of 67P/Churyumov - Gerasimenko constrained by GIADA and ROSINA data, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, under review, (2017).
25. Juergen Blum, Bastian Gundlach, Maya Krause, Marco Fulle, Anders Johansen, Jessica Agarwal, Ingo von Borstel, Xian Shi, Xuanyu Hu, Mark S. Bentley, Fabrizio Capaccioni, Luigi Colangeli, Vincenzo Della Corte, Nicolas Fougere, Simon F. Green, Stavro Ivanovski, Thurid Mannel, Sihane Merouane, Alessandra Migliorini, Alessandra Rotundi, Roland Schmied, and Colin Snodgrass, Evidence for the formation of comet 67P/Churyumov-Gerasimenko through gravitational instability of a pebble cloud, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, under review, (2017).
26. A. Zinzi, S. Ivanovski, A. Migliorini, M. Ciarniello, A. Longobardo, V. Della Corte, E. Palomba, M.T. Capria, A. Rotundi, Minor bodies: a 3D data projections tool to improve their knowledge, *Advances in Space Research*, under review, (2017).



Institute for Space Astrophysics and Planetology  
Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali



Anno \_\_\_\_\_ Titolo \_\_\_\_\_ Classe \_\_\_\_\_

Fascicolo \_\_\_\_\_ Prot. N. \_\_\_\_\_

Roma, \_\_\_\_\_

Al Direttore dell'INAF\_IAPS

Via Fosso del Cavaliere, 100

Roma, 00133

**Oggetto:** Richiesta di rinnovo incarico gratuito di collaborazione di ricerca

Caro Direttore,

chiedo di voler rinnovare l'incarico in oggetto, già disposto alla sottoscritta con D.D. n. 29/16 del 17/05/2016 e in scadenza il 31 dicembre 2017. Il suddetto incarico prevede lo svolgimento delle attività, di cui al documento allegato alla presente richiesta, relative al progetto GIADA/Rosetta. Essendo tale progetto attivo e finanziato fino al 31 dicembre 2019, si chiede di voler rinnovare l'incarico fino a tale data.

Roma, 29 settembre 2017

Cordiali saluti,

Alessandra Rotundi

*Alessandra Rotundi*

## CURRICULUM VITÆ ET STUDIORUM

### ALESSANDRA ROTUNDI

Università di Napoli "Parthenope"  
Dip. di Scienze e Tecnologie  
Centro Direzionale di Napoli  
Isola C4  
80143 – Napoli

tel. +39 081 5476620  
fax +39 081 5476514  
cell. +39 338 98 400 38  
e-mail: [rotundi@uniparthenope.it](mailto:rotundi@uniparthenope.it)  
pec: [alessandra.rotundi@pec.it](mailto:alessandra.rotundi@pec.it)



Nata a Roma, il 27 ottobre 1963. Nazionalità Italiana. 2 figli

#### Posizione Attuale:

- Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"; SSD FIS/05. Vincitrice concorso per Prof. Ordinario: dicembre 2010; presa di servizio: dicembre 2013.

#### Incarichi/Inviti Recenti:

- Invited Professor, dall'Università di Paris-Sud, nell'ambito del programma "Observatoire des Sciences de l'Univers de l'Université Paris-Sud (OSUPS)", Luglio 2017.
- Membro del Gruppo di Lavoro per Scienze Planetarie dell'Agenzia Spaziale Italiana da febbraio 2016;
- Membro del "Expert Board" per supervisionare i lavori previsti nell'ambito del programma MiARD, H2020 da agosto 2015.
- Membro del "Scientific Advisory Committee" del programma AHEAD, per l'accesso a apparati sperimentali internazionali H2020 da ottobre 2015.
- Selezionata per Albo Esperti Ricerca Industriale - D.Lgs. 297/1999
- Membro della commissione per assegnazione premio Tacchini per tesi di dottorato di ricerca in Astronomia e Astrofisica (Febbraio – Maggio 2016).
- Membro del Presidio qualità di Ateneo da gennaio 2016.
- Revisore progetti SIR MIUR 2014/2015.
- Membro del Solar System Exploration Working Group, dell'Agenzia Spaziale Europea (Dicembre 2011-Dicembre 2014).
- "Esperto MIUR" per il monitoraggio del programma nazionale di ricerche aerospaziali (PRO.R.A.) affidato al CIRA (dal 2013 al 2016).
- "Associated Partner" per la consulenza dello Steering Committee dell'AstRoMap project, European Science Foundation (2013).
- Revisore del Gruppo di Esperti della Valutazione area Fisica (GEV 02) nell'ambito della Valutazione Qualità della Ricerca (VQR) 2004-2010 dell'ANVUR (2012/13).
- Membro della Commissione per la selezione dei Progetti PRIN-INAF 2011 (Dicembre 2011).
- Membro della commissione per la Selezione dei Direttori di Strutture INAF (Dicembre 2011).
- Membro esterno di supporto all'INAF nell'ambito del Comitato permanente



Università degli Studi di Napoli  
"Parthenope"  
Ripartizione Risorse Umane/UPDR

PBX 081.5475111 (19 Linee Urbane)  
COD. FISC. 800-182-40-632  
PART. IVA 018-773-20-368  
TELEFAX 081.5521485  
INTERNET www.unipARTHENOPE.it  
Pec: direzione.generale@pec.unipARTHENOPE.it  
VIA AMMIRAGLIO ACTON, 38 80133 NAPOLI

Università degli Studi Napoli Parthenope

Codice AOO: CLE

PARTENZA

Num. Prot.: 0063450 / 2017  
del 28/09/2017

UOR: Ufficio Personale Docente e Ricercatore

Oggetto della comunicazione

Ufficio Personale Docente e Ricercatore

Responsabile del procedimento: Dott. Andrea Pelosi

Il referente per informazioni: Dott. Emiliano Conte Tel. 081/547.5630

Alla Dott.ssa/Prof.ssa ROTUNDI ALESSANDRA  
Dip. SCIENZE E TECNOLOGIE  
alessandra.rotundi@unipARTHENOPE.it

oggetto: Autorizzazione incarico esterno ex art. 53 D.lgs.n. 165/2001 e successive modificazioni -  
Richiesta Prot. 62181 del 25-09-2017 - Svolgimento incarico Attività di ricerca e di didattica per  
soggetti terzi che non siano Atenei.

Con riferimento alla Sua istanza di autorizzazione allo svolgimento di un incarico  
extraistituzionale, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 53 D.lgs.n. 165/2001 e ss.mm.e ii, riportata in  
oggetto:

- Tenuto conto del parere favorevole espresso dal Direttore del Dipartimento di afferenza in  
data 22/09/2017 prot. 3-2017/15/6;
- Visto il Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ed incarichi retribuiti  
per il personale docente e ricercatore di cui al D.R. 506/2013 ed in particolare l'art. 6 co.1  
let. b);
- Accertata la regolarità formale dell'istanza trasmessa;

si autorizza

la S.V. allo svolgimento dell'incarico di/del - incarico di ricerca gratuito presso INAF-IAPS e associazione INAF - da svolgersi dal  
01-01-2018 al 31-12-2019 - tot. ore 100 - presso INAF

*La presente autorizzazione è concessa per l'intera durata delle attività previste, fermo restando  
l'adempimento dei compiti istituzionali conferiti.*

Si raccomanda di fornire a questa Università, una volta portato a compimento l'incarico,  
tempestivamente dalla corresponsione del compenso, (restituendo l'allegato modello debitamente  
compilato), le comunicazioni previste dal D.Lgs. n. 165/2001, per consentire l'inserimento dei dati  
relativi all'affidamento in parola nell'anagrafe delle prestazioni ai sensi e per gli effetti all'art. 1  
comma 42 lett. E della L. 06/11/2012 n. 190.

IL RETTORE  
(Prof. Alberto CAROTENUTO)